

**СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ ПАЙКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ**

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная
001891	НТ- 63-А4		<ul style="list-style-type: none"> <li>Номинальная мощность - 1500 Вт.</li> <li>Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63</li> <li>Максимальная рабочая температура - 300 °С</li> <li>Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Перчатки Комплект насадок</li> </ul>	19900
001887	НТ-110-А		<ul style="list-style-type: none"> <li>Номинальная мощность - 1500 Вт.</li> <li>Диаметр трубы под сварку, мм. 75-110</li> <li>Максимальная рабочая температура - 300 °С</li> <li>Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Перчатки Комплект насадок</li> </ul>	23900
004190	НТ- 63-А5		<ul style="list-style-type: none"> <li>Номинальная мощность - 1500 Вт.</li> <li>Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63</li> <li>Максимальная рабочая температура - 300 °С</li> <li>Комплектация: Резак для полипропилена Подставка Уровень Рулетка Комплект насадок</li> </ul>	21900
018632	НТ-63-А8		<ul style="list-style-type: none"> <li>Номинальная мощность - 1500 Вт.</li> <li>Диаметр трубы под сварку, мм. 20-63</li> <li>Максимальная рабочая температура - 300 °С</li> <li>Комплектация: Комплект насадок</li> </ul>	10900

## Гидравлический сварочный аппарат для полиэтиленовых труб

Артикул	Фото	Характеристики	Цена розничная
010071		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Номинальная мощность - 2500 Вт.</li> <li>• Диаметр трубы под сварку, мм. 90-225</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 270 °С</li> </ul>	999000
010072		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Номинальная мощность - 3150 Вт.</li> <li>• Диаметр трубы под сварку, мм. 160-280</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 270 °С</li> </ul>	1199000

## Механический сварочный аппарат для полиэтиленовых труб

001892		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Номинальная мощность - 1700 Вт.</li> <li>• Диаметр трубы под сварку, мм. 63-160</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 270 °С</li> </ul>	189900
001893		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Номинальная мощность - 2300 Вт.</li> <li>• Диаметр трубы под сварку, мм. 63-200</li> <li>• Максимальная рабочая температура - 270 °С</li> </ul>	236900


## Муфты тефлоновые для аппарата пайки труб

001784		• DN 20	800
001785		• DN 25	900
001786		• DN 32	1000
001787		• DN 40	1300
001788		• DN 50	1800
001789		• DN 63	2500
001790		• DN 75	4500
001791		• DN 90	5000
001792		• DN 110	5500

## Опрессовочный аппарат

001850	SY-0-2,5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип - Ручной</li> <li>• Максимальное давление ,бар 25</li> <li>• Объем резервуара, л. 4,5</li> <li>• Габаритные размеры, см. 31,5/24,5/9,5</li> </ul>	14900
001848	CB-0-4.0		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип - Ручной</li> <li>• Максимальное давление ,бар 40</li> <li>• Объем резервуара, л. 6</li> <li>• Габаритные размеры, см. 32/31/20</li> </ul>	18900
010073	HT-0-7.0		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип - Ручной</li> <li>• Максимальное давление ,бар 70</li> <li>• Объем резервуара, л. 7</li> <li>• Габаритные размеры, см. 52/30/18</li> </ul>	32900
001849	DSY-0-60		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тип - Электрический</li> <li>• Максимальное давление ,бар 60</li> <li>• Мощность насоса 250Вт/220</li> <li>• Габаритные размеры, см. 40/30/27</li> </ul>	79000

### АППАРАТ ДЛЯ ПРЕСС ФИТИНГОВ

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная
013378	JLD 1632		<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр фитингов 16 - 32</li> <li>Длина, мм. 580</li> <li>Вес кг. 4,5</li> </ul>	62500

### УСТАНОВКА АЛМАЗНОГО БУРЕНИЯ

009207	SG-220F		<ul style="list-style-type: none"> <li>Мощность 4000 Вт</li> <li>Обороты двигателя 600 об/мин</li> <li>Диаметр бура, мм. 50 - 200</li> <li>Глубина бурения, м. 1.5</li> </ul>	250000
--------	---------	---	---	--------


### АЛМАЗНЫЕ КОРОНКИ ДЛЯ БУРИЛЬНОЙ МАШИНЫ

017869	Алмазная коронка		<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр бура, мм. 51</li> <li>Длина бура, см. 43</li> <li>Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	9900
017870			<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр бура, мм. 83</li> <li>Длина бура, см. 43</li> <li>Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	13900
017871			<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр бура, мм. 102</li> <li>Длина бура, см. 43</li> <li>Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	16500
017872			<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр бура, мм. 132</li> <li>Длина бура, см. 43</li> <li>Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	22000
017873			<ul style="list-style-type: none"> <li>Диаметр бура, мм. 168</li> <li>Длина бура, см. 43</li> <li>Тип соединения Резьбовой</li> </ul>	28000

### Удлинители для алмазных коронок

009979	Удлинитель коронки		Длина , см. 25 Тип соединения Резьбовой	5200
A0005763			Длина , см. 35 Тип соединения Резьбовой	5200

### Кран сливной запасной для буровой машины

010626	Кран сливной		DN 12 мм.	1200
--------	--------------	---	-----------	------

## МАСКА СВАРОЧНАЯ

Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная
000289	Маска сварочная черная LYG-5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА -10°С - +60°С</li> <li>• ОБЛАСТИ ПРОСМОТРА 92 x 42, мм</li> <li>• РАЗМЕР ФИЛЬТРА 110 x 90 x 9,мм</li> <li>• ЗАТЕМНЕНИЯ в вкл. состоянии DIN9-13</li> </ul>	7 200
A0006612	Очки газосварщика Y200L		<p>Источник питания - Солнечная энергия                      Функция Автоматическое затемнение                      Темный оттенок - DIN 11                      Светлый оттенок - DIN 3                      УФ/ИК защит - DIN15                      Масса - 113г.</p>	5400

## Ножницы для пластиковых труб

A0007569	CF301		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Мах диаметр трубы, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	1800
A0012398	CF308		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Мах диаметр трубы, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	2900
001845	CF LSD-S42		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Мах диаметр трубы, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	3600
A0007506	CF702		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Мах диаметр трубы, мм 42</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	3000
A0007306	CF320		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Мах диаметр трубы, мм 50</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	4500
001844	HT301		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Мах диаметр трубы, мм 32</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	1 800
012743	HT302		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ Сталь</li> <li>• Мах диаметр трубы, мм 32</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металлопласт</li> </ul>	2 900

001844	HT301		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 32</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	1 800
012743	HT302		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 32</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	2 900
A0008318	HT307		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 32</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	2 900
012744	HT313		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 40</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	4 500
012745	HT315		<ul style="list-style-type: none"> <li>• МАТЕРИАЛ КОРПУСА МЕТАЛЛ</li> <li>• МАТЕРИАЛ РЕЗЦОВ СТАЛЬ</li> <li>• МАХ ДИАМЕТР ТРУБЫ, ММ 63</li> <li>• ОБРАБАТЫВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ: ПЭ, ПП, ПБ, РЕ-Х, ПВДФ, металло-пласт</li> </ul>	6 500

**КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ**